

# 工信部：一季度工业对经济增长的贡献率近四成

4月21日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍2026年一季度工业和信息化发展情况。

发布会上，工业和信息化部副部长张云明介绍，今年以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，工业和信息化部深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实党的二十届四中全会和中央经济工作会议部署，全面落实全国两会工作安排，积极会同各地区、各部门靠前发力、主动作为，一季度，工业和信息化发展总体实现良好开局。

一是工业经济运行稳中有进，发展动力进一步增强。积极发挥“两重”“两新”等政策合力，指导各地加大政策落地和工作落实力度。一季度，规模以上工业增加值同比增长6.1%，31个省份全部实现正增长，行业增长面超八成，工业对经济增长的贡献率近四成。推进数字经济蓬勃发展，加快新型信息基础设施布局建设，电信业务总量一季度同比增长8.3%、增速较去年同期提高0.6个百分点，软件和信息技术服务业业务收入1—2月同比增长11.7%、增速较去年同期提高1.8个百分点。

二是产业科技创新走深走实，增长潜力进一步激发。推动科技创新和产业创新深度融合，促进创新成果加快转化为现实生产力。截至目前，已遴选首批国家级制造业中试平台21家、卓越级科技型企业孵化器14家，搭建起从“实验室”到“生产线”的畅通桥梁。一季度，面向传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业布局，发布行业标准304项，规模以上高技术制造业增加值同比增长12.5%。人工智能等新技术在电子、消费品行业应用加速拓展，无人机、AI眼镜等终端产品日益丰富，工业机器人、集成电路等产品产量同比分别增长33.2%、24.3%。



三是先进制造业步伐加快，产业活力进一步释放。持续推进产业结构优化，规模以上装备制造业占工业增加值比重较去年同期提高1.4个百分点。发布首批16个创建国家新型工业化示范区城市名单，国家高新区总数达179家。加力推动制造业智能化升级，完成37个智能制造系统解决方案“揭榜挂帅”项目验收，新发布智能制造国家标准7项、行业标准2项。着力引导工业领域节能降碳，开展氢能综合应用试点，新发布绿色工厂2038家、绿色工业

园区128家，全国规模以上工业单位增加值能耗持续下降。四是惠企服务提质增效，企业实力进一步壮大。完善优质企业梯度培育体系，印发《优质中小企业梯度培育管理办法》，开展“优企进校 招才引智”、中小企业人才服务等专项行动，加快清理拖欠企业账款。持续规范重点产业竞争秩序，深入整治汽车行业网络乱象，督促企业严格落实60天账期承诺。持续深入推进产能预警调控、规范价格竞争、加强产品质量监管等工作，

新能源汽车、光伏等行业竞争秩序持续改善，光伏组件、碳酸锂、动力型磷酸铁锂等产品价格总体回升。当前外部环境不确定性上升，但我国产业体系全、产业韧性强、市场规模大，工业经济平稳向好的基本面不会改变。下一步，我们将坚持稳中求进工作总基调，统筹国内国际两个大局，更好统筹发展和安全，着力稳增长、强创新、促融合、优治理、防风险，不断提升工业经济运行质效，实现“十五五”良好开局。

央视网

## 智利政府力促铜业扩张提速

近日，智利经济与矿业部长Daniel Mas表示，智利政府希望在4-5年内，将智利铜的年产量提升至600万吨。此前，智利国家铜业委员会(Cochilco)预测要到2033年才能达到这一水平。

智利占全球铜产量的四分之一，但近年来，由于矿石品位下降以及矿山开采和新项目投产遭遇一系列挫折，其产量一直停滞不前。由于全球铜供应预计将难以跟上由人工智能数据中心

和整体电气化驱动的需求增长，智利提高铜产量对于全球的铜供应来说将是利好消息。

Mas表示，智利政府正在对铜矿的开采和生产许可制度进行全面改革，可能会用简化的声明取代数十项审批，努力简化环评评估并协调常常拖延项目的各个机构。与此同时，智利政府正在准备借鉴加拿大和澳大利亚等国的模式，推出激励措施以促进铜矿的勘探。此举旨在扭转一种趋势，即随着铜矿石

品位下降和项目日益复杂，不断增加的资本支出主要用于维持现有产量，而非扩大产能。

Mas还表示，智利政府正在权衡采取更多措施为投资者提供更大的确定性，包括为大型项目提供某种形式的税收担保。这些举措旨在提升智利的经济增长率并创造就业，鉴于矿业所需投资的规模和周期，它被视为该计划的中心支柱。

作为关键矿产持续谈判的一部分，

美国的相关公司对在智利投资表现出极大兴趣，包括投资矿山、冶炼厂及相关基础设施。此外，智利政府也在与来自印度等其他国家的企业进行洽谈，这反映了全球对智利资源行业的关注度日益上升。

在冶炼产能方面，智利正在考虑由国有矿业机构Enami主导的项目以及私营部门的倡议，不过Mas强调，任何投资都必须在经济上是合理的。

中国有色金属报

# 2026年3月中国有色金属金属产业月度景气指数报告

中国有色金属产业月度景气指数监测模型结果显示，2026年3月份，中国有色金属产业景气指数为38.0，较上月上升2.8个百分点；先行指数78.4，较上月上升1.8个百分点；一致指数为75.0，较上月上升1.6个百分点。

### 产业景气指数保持上升

3月份，中国有色金属产业景气指数呈现上升趋势，处在“正常”区间中下部。

在构成有色金属产业景气指数的12项指标中，LME指数、M2、汽车产量、家电产量、有色金属固定资产投资额、有色金属进口额、10种有色金属产量、发电量、营业收入、利润总额及有色金属出口额等11项指标位于“正常”区间；仅商品房销售面积1项指标位于“偏冷”区间。

### 先行合成指数保持上升

3月份先行指数经季节调整后，环比出现上升的指标有5项，分别是LME指数、M2指数、商品房销售面积指数、家电产量指数和有色金属进口额指数，升幅分别是9.5%、2.4%、9.5%、4.6%和14.7%。环比出现下降的指标有2项，分别是汽车产量指数和有色金属固定资产投资额指数，降幅分别是2.3%和2.8%。

国内有色金属行业整体呈现“生产增长、投资稳定、市场波动、贸易分化、效益增长”的特点

国际方面，3月份，全球经济增长动能持续分化，发达经济体普遍面临增长放缓压力，新兴市场则呈现差异化复苏态势。据最新公布的数据，当月美国ISM制造业PMI录得52.7，较2月小幅上升，连续第三个月扩张。表面上看，制造业扩张步伐加快，产出强劲，似乎制造业工业部门正在强势复苏。但透过分项指标与企业反馈可以发现，新订单动能放缓、就业趋于收缩、价格压力飙升、供应链瓶颈犹存、企业情绪悲观，这些深层信号共同勾勒出美国制造业复苏基础并不牢固的现实。欧洲经济延续疲软走势，受能源价格波动及内部消费不振影响，标普全球(S&P Global)4月7日公布的数据显示，欧元区3月综合PMI终值从初值50.5小幅上修至50.7，较2月的51.9仍有较大回落，创下9个月新低，反映出欧元区私营部门经济活动显著放缓。此外，欧洲通胀水平虽有所回落但仍高于政策目标，欧

洲央行在降息节奏上趋于谨慎，财政政策受制于成员国债务压力难以大幅扩张，整体复苏基础尚不稳固。中国以外的亚洲其他地区表现相对分化，印度凭借强劲内需维持较高增长，制造业及服务行业扩张势头良好；东南亚国家受益于全球电子产业链复苏及区域贸易协定红利，出口有所回暖，但部分国家仍面临外债压力及资本流动波动风险；日本经济在薪资增长推动通胀和复苏，但通胀回升缓慢制约政策正常化步伐，韩国则受半导体周期波动及内需不足影响，增长略显疲弱。

国内方面，3月份宏观经济呈现供需回暖、物价温和、景气回升的稳健态势，春节后复工与政策效应叠加，经济运行整体向好。制造业采购经理指数(PMI)为50.4，较上月回升1.4个百分点，在连续两个月收缩后重返扩张区间，生产与新订单指数同步回升，内外需共同拉动企业生产提速。非制造业商务活动指数为50.1，服务业保持温和扩张，建筑业逐步修复，市场活跃度明显提升。物价方面，居民消费价格(CPI)同比上涨1.0个百分点，涨幅温和，食品价格波动下行，服务价格平稳，通胀压力整体可控。工业生产者出厂价格(PPI)同比由降转升，至0.5%，结束长达41个月的同比下降。受国际大宗商品价格上涨与国内供需改善带动，有色金属、油气等行业价格明显回升，企业盈利预期逐步修复。需求端延续回暖势头，消费稳步恢复，投资结构优化，外贸保持高增。一季度固定资产投资平稳增长，制造业与基建投资成为主要支撑；前两个月进出口同比增长18.3%，出口韧性较强，新质生产力与“一带一路”市场带动外贸结构升级。

整体看，3月份经济景气全面回升，增长动能持续积聚，政策空间充足，为一季度“开门红”奠定坚实基础，经济复苏态势进一步巩固。

产业方面，1—2月，受国内工业活动扩张与“两新”“两重”政策驱动，有色金属工业生产总体稳定增长；全行业固定资产投资呈现小幅增长，其中，有色金属矿采选业投资增幅明显，冶炼和压延加工业投资增幅有所下降；铜矿原料进口量及未锻轧铝及铝材出口量增加，精铜进口量减少；有色金属市场普遍呈现回流的局面；规模以上有色金属工业效益持续增长；广大有色企业对于

业发展保持信心。

生产方面，根据国家统计局的数据，1—2月有色金属企业工业增加值比去年同比增长3.9%，低于全国规模以上工业增加值增速2.4个百分点。其中，有色金属矿采选业增长3.6%，有色金属冶炼和压延加工业增长3.9%。1—2月，十种有色金属累计产量1342.1万吨，同比增长3.9%，其中，精炼铜产量247.3万吨，同比增长9.0%；原铝产量753.4万吨，同比增长2.9%。分金属品种看，共有6种金属累计产量同比出现上升，其中，镁和海绵钛的增幅最大，分别是35.1%和27.5%；共有4种金属累计产量同比出现下降，其中，铋产量降幅最大，为11.3%。

投资方面，国家统计局最新数据显示，1—2月有色金属工业完成固定资产投资比去年同比增长1.4%，增幅比全国工业投资增幅低4.0个百分点，其中，有色金属矿采选业完成固定资产投资累计增长约40.0%，有色金属冶炼和压延加工业完成固定资产投资累计下降9.2%。

进出口贸易方面，铜矿砂及其精矿进口同比增长，未锻轧铝及铝材进口则显著下滑，而未锻轧铝及铝材出口延续增长态势。进口方面，海关总署最新数据显示，1—2月铜矿砂及其精矿累计进口493.4万吨，同比增长4.9%。其中，2月单月进口231.0万吨，同比增长5.8%。1—2月末未锻轧铝及铜材累计进口70.0万吨，同比减少16.1%。其中，2月单月进口31.6万吨。出口方面，海关总署最新数据显示，1—2月末未锻轧铝及铝材累计出口97.1万吨，同比增长12.8%。其中，2月单月出口43.0万吨，同比增长5.4%。

市场方面，国际国内宏观环境复杂多变，有色金属市场呈现明显分化走势。国际上，美联储维持高利率、降息预期延后，叠加中东地缘冲突扰动，美元走强、能源价格波动加剧，导致LME金属走势分化。其中，伦敦铝受能源成本支撑收涨，伦铜、伦铝、伦铅、伦锡、伦镍均不同程度回落，锡价跌幅尤为显著，库存变化与资金情绪共同加剧市场波动。国内宏观经济稳中向好，制造业PMI重回扩张区间，工业生产稳步恢复，货币政策保持稳健，为有色金属市场提供支撑。上期所与国内现货市场同步联动，铜、铅、锌、锡、镍期货价格整体下行，其中，沪锡与沪铜回调幅度

较大；铝价受成本与需求支撑相对偏强，期现货均小幅上涨，三月期铝开盘23970元/吨，最高25965元/吨，收盘24945元/吨，较上月上涨975元，国内现货铝价月均同比上涨3.9%，成本支撑与出口改善共同托底价格。从整体来看，3月份有色金属市场受海外紧缩政策、地缘风险与国内复工节奏共同影响，呈现“铝强、其余品种偏弱”的格局，市场波动加大，行业需继续关注宏观政策转向、下游需求恢复进度及海外地缘局势变化带来的风险。

效益方面，在主要金属品种价格高位波动及市场需求增加的共同作用下，行业效益延续去年底稳步增长的态势，1—2月全行业效益水平大幅提升，规模以上工业企业实现营业收入17131.7亿元，同比增长28.3%，利润总额1231.6亿元，同比增长133.5%，盈利水平显著改善。但考虑到由于美以伊战争不断升级导致地缘政治风险加剧，以及霍尔木兹海峡航运导致产业链紊乱等多方面因素，有色行业部分企业受原材料成本与订单影响，效益情况不容乐观。未来，规模以上有色金属工业企业效益同比将继续保持两位数增长，但增速会有所回落。

另外，据中国有色金属工业协会最新编制的《中国有色金属企业信心指数报告》，2026年一季度，有色金属企业信心指数为51.1，较上季度上升1.3个百分点，高于临界点50。值得注意的是，这是该指数自去年连续3个季度下降之后的首次上升，且指数再次进入扩张区间。从指数构成来看，一季度即期指数与预期指数呈现“双升”的态势，即期指数为51.0，较上季度上升0.2个百分点；预期指数为51.2，较上季度上升2.1个百分点，显示有色企业当前经营状况有所改善，且对行业未来发展保持信心。

总体而言，3月份，我国有色金属行业延续稳健增长态势，生产端保持扩张，固定资产投资增速领先工业领域但较前温和放缓，因美国贸易政策扰动及地缘政治等因素，主要金属品种价格继续呈现分化格局，行业效益持续提升改善，主要金属品种进出口贸易出现分化。国内出台各项刺激消费政策，尤其是“两新”政策加力扩围成效持续显现，有效需求会进一步扩大，有色金属行业也将会持续领跑国内工业领域。

中国有色金属报

## 全球“50强”矿企首季市值飙升2500亿美元

2026年第一季度末，矿业网(MINING.COM)全球最具价值矿企“50强”榜单的合计市值达到2.41万亿美元，2026年以来增加了2500亿美元。

全球主要矿商及其相关金属的市场调整，早在美伊冲突爆发前调整一个月就已开始。当时金价和银价在1月底创下历史新高后暴跌。随着黄金跌幅达到两位数，白银更是进入自由落体式下跌，贵金属生产商和流融资公司的股票大幅下挫。

矿业巨头们虽未能完全摆脱战争影响，但从2026年初衡量，多数股票呈现良好上涨态势，仅有少数例外。

### 潮汐没有把所有船都抬起来

在高市值梯队中，巴里克黄金公司今年以来下跌5%（对比纽蒙特上涨11%、阿格尼科鹰上涨22%），表现突出。该公司正试图通过单独上市其北美黄金资产来释放投资组合价值，并寻求业务增长路径（因此公司将名称中的“黄金”换为“矿业”）。巴里克已组建新的领导团队来管理其美国和多米尼加共和国的矿山，并于上周聘请高盛牵头IPO。据某些估计，仅这些资产的价值就可达600亿美元。

若一切不变，按其当前市值计算，其在易发生改变的马里等国的风险业务、赞比亚铜资产，以及庞大的巴基斯坦铜金项目，仅估值为100亿美元。里科迪克项目进展不顺，前不久，巴里克警告该项目预算将“显著增加”且时间表延长。

另一个经常表现不佳的安曼矿业公司以27%的跌幅连续第二次位列本季度最差表现榜首。该公司在印度尼西亚的冶炼厂投产出现生产问题和延误（该国禁止铜精矿出口），导致股价进一步下跌。

安曼是2023年首次亮相后第一家进入50强的印尼公司。在经历一轮猛涨后，拥有巴图希贾亚铜金矿并开发邻近埃南项目的该公司甚至在18个月后短暂跻身前列，但此后便一路下滑。

科尔矿业公司于3月完成了对新黄金公司70亿美元的收购。

投机者最爱的艾芬豪矿业公司市值已蒸发近三分之一，第一季度末跌至110亿美元以下，不再符合50强门槛（人围门槛已升至180亿美元市值）。

艾芬豪于2021年中将其在刚果民主共和国的卡莫阿-卡库拉投产，这是几十年来投产的最大（也是品位最高）的铜矿。2024年，紫金该项目39.6%及艾芬豪10%股份的紫金矿业表示，公司的目标是将卡莫阿-卡库拉打造成一座百万吨级铜矿。

这一梦想如今已遥不可及。一年前该矿发生洪水导致暂时停产，紫金矿业与艾芬豪之间发生激烈争执，产量恢复缓慢。前不久，艾芬豪将2026年产量指导目标从38万~42万吨下调至29万~33万吨，令期待其在刚果延续成功故事的投资者震惊。明年将更令人失望，此前公司表示年产量可达54万吨，现在预期减少了10万吨。

### 千亿美元俱乐部

自榜单创立以来，必和必拓和力拓一直位居前两名——这是仅有的两家市值持续超过1000亿美元的矿商（偶尔有波动）。2025年之前，唯一达到这一水

平的其他公司是淡水河谷，在2022年第一季度市场前一个峰值期间曾短暂交易于该水平之上。

现在在六家公司跻身千亿美元俱乐部。阿格尼科鹰矿业公司于今年1月进入千亿美元行列。这家总部位于多伦多的公司加入了紫金矿业、南方铜业（墨西哥集团旗下矿业分支）以及去年年底借金价和铜价一路攀升至顶峰的丹佛纽蒙特公司。

必和必拓在3月初成功突破2000亿美元（这也是必和必拓第二次，第一次是在2022年4月，仅持续了一天），这是其他矿业公司从未达到的成就。这家总部位于墨尔本的公司半年报中利润丰厚，铜（包括黄金等副产品）为必和必拓贡献了79.5亿美元的运营收益，首次超过铁矿石。

必和必拓即将上任的首席执行官布兰登·克雷格将于5月底掌舵，他接手的公司需要在雄心勃勃的支出计划与投资者对回报的期望之间取得平衡。此前公司经历了一段以大举交易为特征的时期，最引人注目的是其对英美资源集团的失败收购。

必和必拓和力拓再次占据前两名。力拓在1月份曾被紫金矿业和南方铜业挤出，但传统的秩序似乎已经稳固，这家英澳巨头与竞争对手之间拉开了一定距离。

力拓股价近日得到提振，此前公司表示已获得在亚利桑那州建造决议铜矿所需土地的控制权，该项目预计将成为美国最大的铜来源之一。力拓表示将启动5亿美元的钻探活动来圈定该矿床，该矿床由必和必拓共同拥有。

### 嘉能可自由港反弹

在长期表现不佳之后，嘉能可现在有更好的机会加入千亿美元俱乐部。嘉能可目前市值870亿美元，今年以来已上涨37%，成为矿业巨头中表现最好的公司。这家总部位于瑞士的公司很大程度上避开了美以在伊朗行动的影响，部分原因是其广泛的石油贸易业务。随着原油和天然气价格上涨，该业务应会表现良好。

该公司每天交易约400万桶油当量。上个月有嘉能可的大投资者猜测，近期煤炭价格飙升将有助于力拓拉回谈判桌，再次尝试创建全球最大的矿业公司。此前他们曾在澳大利亚与两家公司的领导人会面。

自由港麦克莫兰公司在2月底一度距离1000亿美元仅差10亿美元，此前该公司股价从2025年9月印度尼西亚区块崩落地下，作业发生毁灭性泥石流后的下跌中反弹。预计格拉萨伯格矿全面恢复生产的速度将比早期预期更快。管理层目标是在2026年下半年恢复格拉萨伯格85%的生产能力。2月份，印尼投资部长与自由港在亚洲的子公司签署了一份谅解备忘录，将该公司的采矿许可证延长至2041年。3月有报道称，这家总部位于菲尼克斯的公司已开始为其持股占多数的智利埃阿阿布拉铜矿75亿美元扩建项目启动环评许可程序。

中国黄金报

## 助力高端产业升级 美国金属学会发布金铜基先进材料新进展

近日，全球知名材料科学权威机构——美国金属学会(ASM International)陆续发布多项金、铜基先进材料研究成果，重点聚焦高纯度铜合金导电性能突破及纳米金催化剂应用创新，一系列技术进展不仅填补了高端金属材料领域的技术空白，更推动金、铜材料从传统基础应用向半导体、新能源、环保等高端领域延伸，为全球高端制造业转型升级提供了重要技术支撑。

美国金属学会作为全球材料科学领域的核心学术与技术交流平台，长期深耕金属材料的研发与应用推广，此次集中发布的全金、铜基先进材料成果，是该机构联合全球十家科研机构、企业共同攻关的结晶，涵盖材料制备、性能优化、场景适配等多个核心环节，凸显了金、铜作为战略金属在高端产业领域的不可替代性。其中，高纯度铜合金的导电性能突破，成为此次发布的核心亮点之一。

该学会发布的技术报告显示，研发团队通过优化合金成分配比、创新真空熔炼与精密轧制工艺，成功突破传统铜合金的性能瓶颈，研发出纯度达到99.9999%（6N级）的高纯度铜合金材料，其室温导电率较普通工业铜提升12%以上，同时具备优异的耐高温、抗腐蚀性，解决了传统铜材料在高端场景中易氧化、导电稳定性不足的痛点。这种新型高纯度铜合金，重点适配半导体与新能源两大核心领域，填补了全球高端铜合金材料的市场空白。

在半导体领域，高纯度铜合金的应用突破具有里程碑意义。随着芯片制程向3纳米及以下升级，芯片内部金属导线的精细度需达到头发丝的万分之一，对连接用金属材料的纯度和导电性能提出极高要求，杂质含量过高会导致芯片短路、性能不稳定等问题。此次研发的高纯度铜合金，可用于制备半导体芯片的金属靶材和内部导线，不仅能提升芯片的导电效率和运行稳定性，还能降低芯片功耗，助力高端芯片国产化突破，打破海外对高纯度半导体铜材料的技术垄断。同时，该材料在新能源领域的应用也极具价值，可用于新能源汽车功率半

导体模块、光伏逆变器、储能设备等核心部件，既能提升设备的能量转换效率，又能降低损耗成本，推动新能源产业降本增效。除高纯度铜合金外，纳米金催化剂在环保与化工领域的应用研究也取得重要进展。美国金属学会研发团队通过纳米制备技术，将金颗粒细化至10~50纳米，结合载体改性技术，研发出新型高效纳米金催化剂，其催化活性较传统金催化剂提升30%以上，且具备良好的循环稳定性和抗中毒能力，解决了传统金催化剂催化效率低、使用寿命短、易造成二次污染的问题。

在环保领域，该新型纳米金催化剂可高效降解工业废水、废气中的有害污染物，尤其对难降解的有机污染物、重金属离子具有显著的降解效果，降解率可达95%以上，能够帮助企业实现污染物达标排放，助力“双碳”目标落地；在化工领域，该催化剂可用于精细化工合成、气体转化等环节，能大幅提升反应效率，降低反应能耗，减少副产物产生，推动化工产业向绿色化、精细化转型。此外，该催化剂还可应用于精细化工回收、氢能制备等新兴领域，进一步拓展了金属材料的应用边界。

业内专家表示，美国金属学会此次发布的全金、铜基先进材料研究成果，是全球金属材料高端化发展的重要信号。当前，全球高端制造业对先进金属材料的需求日益迫切，金、铜作为兼具导电性、延展性和催化性能的战略金属，其高端化应用是推动半导体、新能源、环保等产业升级的关键。此次技术突破，不仅提升了金、铜材料的附加值，更推动全球金属材料产业从“资源依赖型”向“技术驱动型”转型。

据悉，美国金属学会已与全球多家半导体、新能源企业达成合作，推动此次研发成果的产业化落地。预计未来1至2年内，高纯度铜合金、纳米金催化剂将逐步实现规模化生产，广泛应用于各高端产业领域。同时，该学会表示，将持续加大金、铜基先进材料的研发投入，聚焦更多高端应用场景，推动金属材料技术创新，为全球高端制造业高质量发展注入新动能。

中国黄金报